Booker

MULTIPI FEE CA (FOR US)  S FILED  D. DEP.  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /	LCULA E WITH I	TION S	HEET '0-875)		AIMS  51 52 53 54 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	NT(S)	DEP.	• IND.	DEP.	IND	DEP.
FEE CA (FOR US	LCULA E WITH I	TION S FORM PI  ER NDMENT DEP.  / / / / / / / / / / / / / / / / / /	HEET O-876) AF 2nd AME IND.	CL TER NDMENT	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	•		•	DEP.		
(FOR US	AFT 1st AMEN	ER NDMENT DEP.  / / / / / / / / / / / / / / / / / /	O-875)  AF 2nd AME IND.	TER NDMENT	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	•		•	DEP.		
D. DEP.	1st AMEN	NDMENT   DEP.	IND.	TER NDMENT	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64		DEP.		DEP.		
D. DEP.	1st AMEN	NDMENT   DEP.	IND.	NDMENT	52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64		DEP.		DEP.		
/	IND	/ / / / / / / / / / / / / / / / /		DEP.	52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND	
					52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64						
					53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64						
					54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65						
					55 56 57 58 59 60 61 62 63 64						
					56 57 58 59 60 61 62 63 64						
					57 58 59 60 61 62 63 64 65						
					58 59 60 61 62 63 64 65						
					59 60 61 62 63 64 65						
7					61 62 63 64 65						
/ / / / /					61 62 63 64 65						
/ / /					63 64 65						
/		1			64 65						
7		1			65			1			
						1			<b></b>	<u></u>	
				<del>                                     </del>	1 66	1				L	
			<del></del>						ļ	<u> </u>	
			ł	<del>                                     </del>	67 68			<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del> -	
	<b>_</b>				69	<del> </del>			<del> </del>	<del> </del> -	
					70	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del> -	<del>                                     </del>	├	-
	├				71			<del>-</del>	<del> </del>	<del> </del> -	+
<del></del> -	<del> </del>	<u> </u>			72				<del> </del>	├─-	╁
	<u> </u>		<u> </u>		78				1	<del>                                     </del>	+
<del></del>	<del> </del> -	<del> </del>	<b> </b>	<del>                                     </del>	74					<del>                                     </del>	1
	<del>                                     </del>	<del> </del> -	├	<del>  </del>	75						
	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>			· · · · · ·	<u> </u>				
				<del>  </del>			<b>├</b> ──	ļ	├	<u> </u>	
·		<b> </b>		<del>                                     </del>	<del></del>	<del> </del> -			<del> </del>	<u> </u>	
						<del> </del>		<del> </del>	-		┼
						<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		╁	┼—-	┿
	<del> </del>	<u> </u>			82		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	┼	+
	<del> </del> -	<u> </u>	<u> </u>		83				<b>†</b>	<del> </del>	+
	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	. 84				1	1	+-
<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>		85					$\Box^-$	
	<del> </del>	<del> </del>	├	<del>  </del>	88	<b> </b>		·			
_	<del>                                     </del>	┼──	<del> </del>	┼	87	<del> </del>					
<del>-  </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>			
	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+	<del>  </del>	89	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>		$\Box$	
		1	1	<del>  </del>		<del> </del>	<del> </del>	<b></b>		<del>                                     </del>	$oxed{\Box}$
			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>	┼	<del> </del>	<del> </del>	↓	<del> </del>
				<del>                                     </del>		+	<del> </del>	<del> </del>	┼	₩-	+
	<u> </u>					<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	┼	<del> </del> -	+
					95	†	<del>                                     </del>	<del> </del> -	┼	<del> </del>	+
<del></del> -	-	<u> </u>			96	<del>                                     </del>		1	+	<del> </del> -	+
<del> </del> -	<del> </del>	ļ			97	1	<del>                                     </del>	<del> </del>	+	+	+
	<del> </del>	<del> </del>			98		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+-	<del>  -</del> -	+
	┼	<del> </del>	<u> </u>	1	99			1	1.	<del>  -</del> -	+
2.1	+ -	┼	├	+	100					1	+-
		] [	<u></u>	וונ		~	1		1	T :	1
	13	<del></del>		<b></b>	TOTAL DEP.		ل.		<b>-</b>	<b> </b>	لب
5				15000		.†	Fig. Colors	<u> </u>	(,70,77.7)	<del>-</del> -	
	2 3 5 700	2 <u>2</u> <u>3</u> <u>13</u> <u>5</u> <u>15</u>	2 <u>1</u> 2 <u>1</u> 3 <u>5</u> 5 <u>1</u> 5	2 2 3 13 5 15	2 1 2 1 3 5 15	75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL ND. TOTAL DEP. TOTAL DEP.	75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL DEP.	75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 100 TOYAL IND. TOTAL OEP.	75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL TO	76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL DEP. TOTAL TOTAL DEP. TOTAL TOTAL DEP. TOTAL TOTAL DEP. TOTAL TOT	75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 86 86 87 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 96 96 97 98 99 100 100 TOTAL INC. CTAL